(12) NACH DEM VERT. ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAF. AT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) - I COLID ANDRE I REGIO DE COLLEGA DE LA COLLEGA DE LA COLLEGA DE COLLEGA DE COLLEGA DE COLLEGA DE COLLEGA D

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Dezember 2003 (31.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/000147 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61B 17/86, 17/80

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2002/006972

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Juni 2002 (24.06.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: BRINKHAUS, Bernhard [CH/CH]; Hüttikerstrasse 39, CH-8955 Oetwil an der Limmat (CH).
- (74) Anwälte: KÖNIG, Beate usw.; König & Köster, Morassistrasse 8, 80469 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

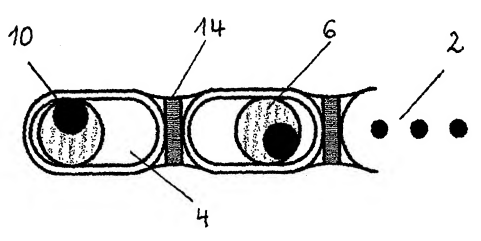
(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: SPINAL COLUMN SUPPORT SYSTEM
- (54) Bezeichnung: WIRBELSÄULENSTÜTZSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a spinal column support system, comprising a bone screw (16) with an axially displaceable embodiment arranged above the bonescrew shaft, a plate or rod arrangement with at least one opening (4) into which the bone screw is screwed and an upper and lower disc (6, 8) which are mounted in the plate or rod (2) at a distance from each other one over the other in a displaceable and positionable manner and each of which comprise a hole (10, 12) through which the bone screw (16) is passed.

(57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung ist ein Wirbelsäulenstützsystem, umfassend eine oberhalb des Knochenschraubenschafts axial beweglichausgebildete Knochenschraube (16), eine Platten- oder Stangenanordnung mit mindestens einer Öffnung (4), in der die Knochenschraube verschraubt ist, sowie eine obere und eine untere Scheibe (6, 8), die in der Platte oder Stange (2) beabstandet übereinander verschiebbar positionierbar aufgenommen sind und die jeweils ein Loch (10, 12) aufweisen, durch das die Knochenschraube (16) durchgeführt ist.

D 2004/000147 A1

WIRBELSÄULENSTÜTZSYSTEM

Technisches Gebiet

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf das Gebiet von Wirbelsäulenstützsystemen. Diese dienen zur Behebung oder Linderung von Wirbelsäulenproblemen bzw. Wirbelsäulenkrankheiten. Genauer, die Erfindung betrifft ein System, bei welchem einzelne Wirbel entweder starr über ein Platten-/Schraubensystem fixiert werden oder zueinander in einem definierten Bewegungsraum eine eingeschränkte Restbeweglichkeit haben.

Stand der Technik

Bei den heute auf dem Markt befindlichen Systemen werden die Wirbel fest über ein Stützsystem miteinander verbunden. Diese Systeme setzen immer eine gerade Linie aller in die einzelnen Wirbel verschraubter Schrauben voraus, damit die Verbindungsstangen oder Verbindungsplatten in diese integriert werden können. Dieses Ideal ist praktisch durch die Anordnung und Verschiedenheit der menschlichen Wirbel und der möglichen erzielbaren Genauigkeit durch den Chirurgen nicht gegeben. Nur durch einen, eigentlich in der Regel nicht gewollten Eingriff in die Biomechanik der Wirbel können die Schrauben in eine ausgerichtete Zwangslinie gebracht werden, indem verschiedene Wirbel mit der herausragenden Schraube gedreht werden. Somit werden permanente, nicht gewollte Verspannungen in das Wirbelsystem implantiert.

Bei den angewendeten Rundstangen ist zudem von der Geometrie her schon eine schlechte statische Stützfunktion gegeben. In der Industrie sind Rundstangen als Träger nicht zu finden.

Ein Beispiel eines bekannten Stützsystems mit fester Wirbelfixierung ist in der DE 195 10 543 C2 beschrieben. Eine Schraube
weist an einem Ende einen Knochenschraubenschaft und und am
anderen Ende einen Gewindeabschnitt auf, auf den eine mutterartige Grundplatte aufgeschraubt ist. Die Grundplatte weist an
der dem Knochenschraubenschaft entgegengesetzten Oberfläche
eine Rille auf, in die ein Fixierstab zum Verbinden mit einer
weiteren derartigen Einrichtung einführbar ist.

Bei den heutigen Stangen- und Schlitzsystemen wird eine Schraube und der mit ihr fest verbundene Wirbel so gedreht, daß die Schraube ihre Unterbringung in dem engen Schlitz oder der Stangenlinie findet. Hierdurch ergibt sich für den Chirurgen keine einfache Ausgangssituation, weil er nicht weiß, welche Kräfte in das Wirbelsäulensystem gelangen und wie sie wirken. Der Patient kann aufgrunddessen permanente Schmerzen für lange Zeit haben.

An ein taugliches und gutes biomechanisches, d.h. insbesondere an die menschliche Anatomie angepaßtes Wirbelstützsystem, und die im Operationssaal vorhandenen Möglichkeiten der Justierung und Ausrichtung der Wirbelschrauben, werden eine Reihe von sehr wichtigen Anforderungen gestellt:

- Die verwendeten Knochenschrauben müssen eine gute Ausreißfestigkeit aufweisen.
- Sie müssen später gegebenenfalls wieder herausnehmbar sein.
- Der Austrittsteil der Schraube muß so konstruiert sein, daß gewisse Schrägstellungen der Knochenschraube korrigierbar sind.
- Die Knochenschraube muß somit multiaxial sein.
- Am Übergang der Knochenschraube auf eine senkrechte Stütz-

platte muß die Schraube eine Beweglichkeit haben, damit der Wirbel im Bandscheibenbereich kleine kegelförmige Bewegungen ausführen kann.

- Die ideale Knochenschraube muß somit multiaxial sein und eine kleine kegelförmige Beweglichkeit haben.
- Das senkrechte Stützsystem muß ein Plattensystem sein, in dem nicht ein sehr schmaler Spalt für die Aufnahme der Schrauben zur Verfügung steht, sondern eine Zone, in der die Knochenschraube fest und senkrecht angeschraubt werden kann.
- Eine Feinjustage der Wirbelabstände vor dem definitiven Anziehen ist ebenfalls eine große Hilfe für den Chirugen und Patienten.

Die heute bekannten Systeme werden diesen gesamten Anforderungen nicht gerecht, wobei die komplizierten anatomischen Verhältnisse und das nicht machbare exakte Setzen der Knochenwirbelschrauben die entscheidenen Faktoren sind.

Darstellung der Erfindung

Es ist daher die Aufgabe der Erfindung, ein Wirbelstützsystem zu schaffen, das diese Schwierigkeiten überwindet und die negativen Einflußfaktoren auf das Wirbelsäulensystem beseitigt und den Heilungsprozeß neben der reinen Stützfunktion positiv beeinflußt.

Diese Aufgabe ist bei einem Wirbelsäulenstützsystem mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Wirbelsäulenstützsystems sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

Ein Wirbelsäulenstützsystem gemäß der Erfindung umfaßt somit eine oberhalb des Knochenschraubenschafts axial beweglich ausgebildete Knochenschraube, eine Platten- oder Stangenanordnung mit mindestens einer Öffnung, in der die Knochenschraube verschraubt ist, sowie eine obere und eine untere Scheibe, die in der Platte oder Stange beabstandet übereinander verschiebbar positionierbar aufgenommen sind und die jeweils ein Loch aufweisen, durch das die Knochenschraube durchgeführt ist.

Vorzugsweise sind die obere und/oder untere Scheibe mit exzentrisch, d.h. außerhalb der Mittenachse der Scheiben angeordneten Löchern, z.B. einer kreisförmigen Bohrung, versehen und drehbar angebracht. Hierzu werden zweckmäßig kreisförmige Scheiben in die Einheiten auf der Ober- und Unterseite der Platte oder Stange eingelegt und frei fixiert.

Die untere Scheibe enthält vorteilhaft eine kegelförmige Bohrung, die sich nicht in ihrer Mittelachse befindet.

Durch die freie Beweglichkeit der Scheiben und durch Drehung dieser selbst können die Bohrungen der oberen und unteren Scheiben senkrecht übereinander so fixiert werden, daß sich der obere Teil der Knochenschraube senkrecht einführen läßt.

Infolge der axial beweglichen Ausbildung der Knochenschraube oberhalb des Knochenschraubenschafts läßt sich die Knochenschraubenschafts läßt sich die Knochenschraubenschraube durch Drehen oder Neigen immer senkrecht im Plattenoder Stangensystem befestigen, wenn sich der Knochenschraubenschaft in einer nicht genau definierten Position im Wirbel des Patienten befindet. Auf diese Weise können die Knochenschrauben die Wirbelknochen spannungs- und kräftefrei untereinander stabilisieren.

Ein erfindungsgemäßes Wirbelstützsystem ist somit als Platte mit geeigneten Öffnungen und Querstabilisatoren ausgebildet, damit die zu fixierenden Knochenschrauben, egal wie sie aus dem Wirbelknochen ragen, mit Hilfe von zwei kreisrunden Scheiben, in denen sich exzentrische Rundlöcher befinden, fest geschraubt werden können. Die Knochenschrauben selbst sind zudem im oberen Teil multiaxial ausgebildet und erlauben somit extreme Schrägstellungen der Wirbelknochenschrauben.

Die Plattenöffnungen sind zweckmäßig so ausgeführt, daß sie aus einem Rechteck oder Quadrat mit jeweils an den kurzen Seiten angesetzten Halbkreisen besteht (Langloch), die sich an der Unterseite und an der Oberseite der Platte befinden.

Bei einem vorteilhaften Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Wirbelsäulenstützsystems sind die Knochenschrauben multiaxial ausgebildet und eine den oberen Teil der Knochenschraube bildende Klemmschraube ist über ein Kugelsystem mit
der Knochenschraube gekoppelt. Die Klemmschraube wird immer
senkrecht in das Plattensystem eingeführt, wobei die Einführung der Klemmschraube durch freie Fixierung der oberen und
unteren kreisförmigen Scheiben kräftefrei erfolgen kann. Durch
Festziehen der Muttern kann das ganze System kräftefrei an die
zu stützenden und zu fixierenden Wirbel angekoppelt bzw. angepaßt werden.

Eine zweite Art von Knochenschrauben ist praktisch identisch, gibt aber im eingeschraubten Zustand dem Wirbelknochen noch eine definierte Restbeweglichkeit.

Anders als bei den heutigen, am Markt befindlichen Systemen, bei denen die Knochenschrauben immer in eine linienförmige exakte Ausrichtung in die Wirbelknochen geschraubt werden müssen, damit eine Verschraubung über ein Stangensystem oder eine schmale schlitzartige Platte überhaupt möglich ist, wird durch die erfindungsgemäße Platte und deren zugehörige Schrauben sichergestellt, daß auch bei extremen Austrittsstellungen der Wirbelknochenschrauben diese ohne auch nur die geringste zusätzliche Kraftanwendung in die Platte festgeschraubt werden können.

Eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß sich die Stützplatte aus modular identischen Funktionseinheiten zusammensetzt. Das heißt, die Platte kann nach Anzahl der zu stützenden Wirbel durch identische Einheiten verlängert werden. Dies ergibt eine sehr stabile Form mit

definiert federnd wirkenden Zonen. Die Plattenelemente sind so gestaltet, daß die Öffnungsform mit ihrem innen liegenden Stützring die obere runde Scheibe und die untere runde dickere Scheibe aufnehmen und in ihr beliebig verschiebbar und positionierbar sind. Durch Drehen der unteren Scheibe (anschließend der oberen Scheibe) kann das in ihr befindliche konische Loch zum Einführen der Klemmschraube frei positioniert werden. Mit dem Anziehen der Mutter werden sowohl der Kugelkopf der Knochenschraube, als auch die obere Platte und die untere Platte am innen liegenden Stützring fest geklemmt. Die untere und die obere Scheibe sind dann nicht mehr verschiebbar. Ebenfalls ist so die Knochenschraube fixiert, wobei durch das Hineinziehen der Klemmschraube in die kegelförmige Bohrung der unteren Scheibe das kugelförmige Koppelelement zwischen Knochenschraube und Klemmschraube blockiert wird.

6

Der Chirurg hat demgemäß die Möglichkeit, die gesetzten Knochenschrauben ohne Einwirkung von Kräften auf das Wirbelsystem in dem Plattensystem zu fixieren.

Eine weitere bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Stabilisierung ist das sogenannte semirigide Wirbelsäulenstützsystem. Dieses besteht darin, daß die Knochenschrauben direkt hinter dem multiaxialen Gelenk noch ein Kalottensystem angeordnet haben, das dem vorderen und damit dem in den Knochen geschraubten Teil der Knochenschraube eine kegel- oder pyramidenförmige freie Bewegung erlaubt. Diese kleine Bewegungsfreiheit der gestützten Wirbel regt die Durchblutung positiv für den Heilungsprozeß an. Das kalottenförmige Gelenk ist idealerweise direkt am Wirbelgelenk angeordnet und hält dieses in einem eingeschränktem Bereich beweglich. Vorzugsweise enthält das kalottenförmige Element gleichzeitig eine gestufte Verdrehsicherung.

Kurze Erläuterungen der Zeichnungen

- Fig. 1 zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel eines Wirbelsäulenstützsystems gemäß der Erfindung in rigider Ausführung in der Draufsicht;
- Fig. 2 zeigt eine Seitenansicht des Wirbelsäulenstützsystems von Fig. 1;
- Fig. 3 zeigt ein zweites Ausführungsbeispiels eines Wirbelsäulenstützsystems gemäß der Erfindung in semirigider Ausführung in der Draufsicht; und
- Fig. 4 zeigt eine Seitenansicht des Wirbelsäulenstützsystems von Fig. 3.

Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele

Die Erfindung wird im folgenden anhand von zwei Ausführungsbeispielen mehr im einzelnen erläutert. Diese Darstellung soll die Erfindung jedoch nicht auf die konkret beschriebenen Merkmalskombinationen beschränken, so wie auch die Erfindung nicht auf die in den abhängigen Ansprüchen angegebenen Merkmalskombinationen beschränkt sein soll.

Es wird zunächst auf Fig. 1 und 2 Bezug genommen, die ein erstes Ausführungsbeispiel in Form eines rigiden Wirbelsäulenstützsystems zeigen. Eine Platte 2 weist eine langgestreckte Öffnung 4 auf. In der Öffnung 4 sind übereinander mit Abstand angeordnet zwei kreisrunde Scheiben, eine obere Scheibe 6 und eine untere dickere Scheibe 8, längsverschiebbar und drehbar aufgenommen. Die Scheiben 6, 8 weisen jeweils exzentrisch angeordnete Löcher 10, 12 auf, von denen das untere konisch ausgeführt ist, d.h. sich nach unten erweitert. Zwischen derartigen Einheiten der Platte 2 befinden sich federnde Zonen, die als Biegestelle 14 ausgebildet sind.

Durch die Löcher 10, 12 ist eine Knochenschraube 16 mit einem oberen Teil 18 und einem in bezug auf diesen beweglich ausge-

bildeten unteren Teil 20 geführt und im Bereich des oberen Teils fixiert, d.h. festgeschraubt. Der obere Teil der Knochenschraube 16 ist im veranschaulichten Ausführungsbeispiel als Klemmschraube 18 mit Klemmkörper 18a ausgeführt. Der untere Teil der Knochenschraube 16 ist der eigentliche Knochenschraubenschaft 20. Am oberen Ende ist der Knochenschraubenschaft mit einem Kugelkopf 22 versehen, der drehbeweglich im Klemmkörper 18a aufgenommen ist. Zur Fixierung der Anordnung dient eine Mutter 24, die zum einen den Kugelkopf 22 im Klemmkörper 18a und zum anderen die beiden Scheiben 6, 8 in der Platte 4 fest klemmt.

Durch Verschieben und Drehen der beiden Scheiben 6, 8 zur Ausrichtung des Wirbelsäulenstützsystems nach dem Einbringen der Knochenschrauben in die Wirbelknochen können Schrägstellungen der Knochenschraube, d.h. des Knochenschraubenschafts 20, ausgeglichen werden. Eine weitere Flexibilität der Anordnung liefert die Multiaxialität der Knochenschraube 16 mit ihren beiden Teilen 18, 20.

Anhand von Fig. 3 und 4 wird ein zweites Ausführungsbeispiel der Erfindung in Form eines semirigiden Wirbelsäulenstützsystems beschrieben. Soweit die Teile dieselben wie diejenigen des ersten Ausführungsbeispiels sind, werden sie nicht erneut beschrieben.

Bei diesem Ausführungsbeispiel endet der Knochenschraubenschaft 20 nicht direkt in dem Kugelkopf 22, sondern es ist eine wiederum beweglich angeordnete, als Kalottensystem ausgeführte Halterung (Halterungselement) 26 zusätzlich vorgesehen. Die Halterung 26 endet an ihrem oberen Ende im Kugelkopf 22 und besteht aus einem Kalottenkörper 28, der auf der Unterseite ein Kalottenlager 30 aufweist. In dem Kalottenlager 30 ist das obere Ende 20a des Knochenschraubenschafts 20 kegeloder pyramidenförmig frei beweglich gelagert. Eine stufig ausgebildete Verdrehsicherung 32 ist im Kalottenkörper 28 vorgesehen.

Durch die so zusätzlich in geringem Umfang ermöglichte Bewegungsfreiheit der gestützten Wirbel wird die Durchblutung angeregt und der Heilprozeß beschleunigt.

<u>Ansprüche</u>

- 1. Wirbelsäulenstützsystem, umfassend eine oberhalb des Knochenschraubenschafts axial beweglich ausgebildete Knochenschraube (16), eine Platten- oder Stangenanordnung mit mindestens einer Öffnung (4), in der die Knochenschraube verschraubt ist, sowie eine obere und eine untere Scheibe (6, 8), die in der Platte (2) oder Stange beabstandet übereinander verschiebbar positionierbar aufgenommen sind und die jeweils ein Loch (10, 12) aufweisen, durch das die Knochenschraube (16) durchgeführt ist.
- 2. Wirbelsäulenstützsystem nach Anspruch 1, dadurch ge-kennzeich net, daß die Löcher (10, 12) der oberen und der unteren Scheibe (6, 8) jeweils exzentrisch angeordnet und die beiden Scheiben drehbar sind.
- 3. Wirbelsäulenstützsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich ich net, daß die Platte oder Stange in der Innenwand der Öffnung mit einem Stützring versehen ist, der die obere und die untere Scheibe aufnimmt.
- 4. Wirbelsäulenstützsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeich net, daß die obere und die untere Scheibe (6, 8) kreisförmig sind.
- 5. Wirbelsäulenstützsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeich net, daß die untere Scheibe (8) eine größere Dicke als die obere Scheibe (6) aufweist.
- 6. Wirbelsäulenstützsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeich net, daß das Loch (12) der unteren Scheibe (8) konisch ist.
- 7. Wirbelsäulenstützsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 6, ddurch gekennzeich hnet, daß die Knochenschraube (16) aus einem zur Verschraubung in der Platte (2) oder Stange

vorgesehenen oberen Teil (18), der am unteren Ende eine kugelförmige Aufnahme aufweist, und einem unteren Knochenschraubenschaftteil (20) besteht, der am oberen Ende einen in der kugelförmigen Aufnahme drehbeweglich aufgenommenen Kugelkopf (22) aufweist.

- 8. Wirbelsäulenstützsystem nach Anspruch 7, dadurch gek en n zeichnet, daß der Knochenschraubenschaftteil
 (20) am oberen Ende mit einem Halterungselement (26) versehen
 ist, das am oberen Ende den drehbeweglich im oberen Knochenschraubenteil aufgenommenen Kugelkopf (22) und unterhalb desselben ein Kalottenlager (30) zur Aufnahme des oberen Endes
 (20a) des Knochenschraubenschaftteils (20) aufweist derart, daß
 das letztere in dem Kalottenlager kegel- oder pyramidenförmig
 frei beweglich ist.
- 9. Wirbelsäulenstützsystem nach Anspruch 8, dadurch gekennzeich net, daß in dem Kalottenlager (30) eine stufig ausgebildete Verdrehsicherung (32) vorgesehen ist.
- 10. Wirbelsäulenstützsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeich ich net, daß der obere Teil der Knochenschraube eine Klemmschraube (18) ist, die an ihrem zu dem Knochenschraubenschaft (20) entgegengesetzten Ende gewindeversehen ist und mit einer Mutter (24) fixierbar ist.
- 11. Wirbelsäulenstützsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeich net, daß ein oder mehrere Einheiten als Verlängerung zum Stützen eines oder mehrerer Wirbel vorgesehen sind.
- 12. Wirbelsäulenstützsystem nach Anspruch 11, dadurch geken nzeich net, daß zwischen benachbarten Einheiten eine Biegezone (14) vorgesehen ist.
- 13. Knochenschraube (16) für ein Wirbelsäulenstützsystem, das eine Platten- oder Stangenanordnung mit mindestens einer Öffnung (4) aufweist, in der die Knochenschraube verschraubt ist,

insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 12, sowie eine obere und eine untere Scheibe (6, 8), die in der Platte (2) oder Stange beabstandet übereinander verschiebbar positionierbar aufgenommen sind und die jeweils ein Loch (10, 12) aufweisen, durch das die Knochenschraube (16) durchgeführt ist.

- 14. Knochenschraube nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Knochenschraube (16) aus einem zur
 Verschraubung in der Platte (2) oder Stange vorgesehenen oberen
 Teil (18), der am unteren Ende eine kugelförmige Aufnahme aufweist, und einem unteren Knochenschraubenschaftteil (20) besteht, der am oberen Ende einen in der kugelförmigen Aufnahme
 drehbeweglich aufgenommenen Kugelkopf (22) aufweist.
- 15. Knochenschraube nach Anspruch 13 oder 14, dadurch ge-ken nzeichnet, daß der Knochenschraubenschaftteil (20) am oberen Ende mit einem Halterungselement (26) versehen ist, das am oberen Ende den drehbeweglich im oberen Knochenschraubenteil aufgenommenen Kugelkopf (22) und unterhalb desselben ein Kalottenlager (30) zur Aufnahme des oberen Endes (20a) des Knochenschraubenschaftteils (20) aufweist derart, daß das letztere in dem Kalottenlager kegel-oder pyramidenförmig frei beweglich ist.
- 16. Knochenschraube nach Anspruch 15, dadurch gekenn-zeichnet, daß in dem Kalottenlager (30) eine stufig ausgebildete Verdrehsicherung (32) vorgesehen ist.
- 17. Knochenschraube nach einem der Ansprüche 13 bis 16, dadurch gekennzeich net, daß der obere Teil der Knochenschraube (16) eine Klemmschraube (18) ist, die an ihrem zu dem Knochenschraubenschaft (20) entgegengesetzten Ende gewindeversehen ist und mit einer Mutter (24) fixierbar ist.

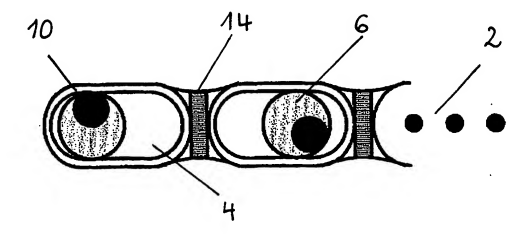


Fig. 1

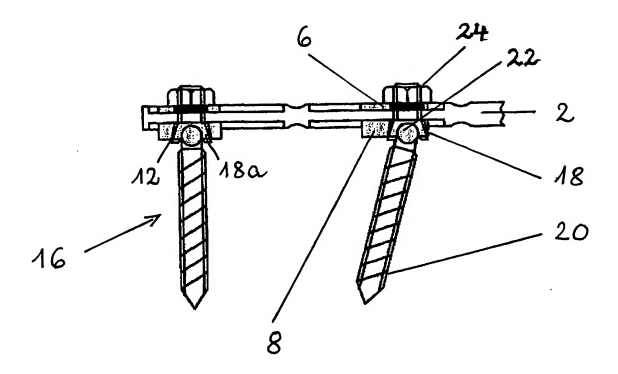
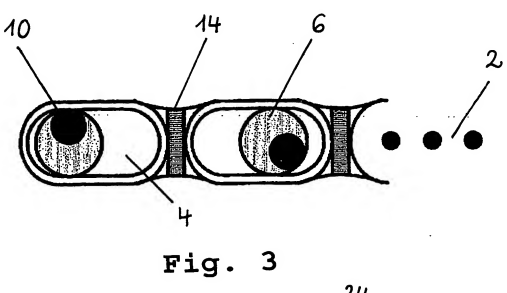


Fig. 2



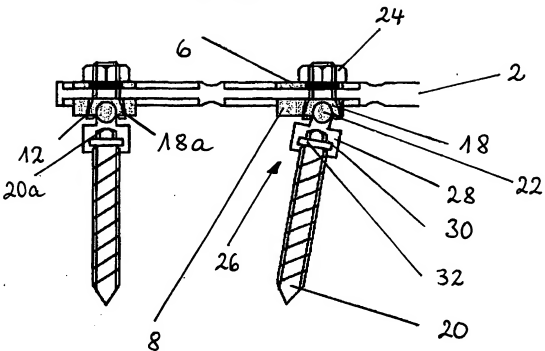


Fig. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Upplication No PC'I 02/06972

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATT. IPC 7 A61B17/86 A61B17/80

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{A61B} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 95 27444 A (ALBY ALBERT) 19 October 1995 (1995-10-19)	1-5, 10-12
Y	abstract; figures 2,3,7,10	7 7
X	DE 195 12 709 A (REHDER GUENTHER) 10 October 1996 (1996-10-10)	1,3,4, 10,11, 13,17
	abstract; figures 1,2,4,7,8	13,17
X	FR 2 763 828 A (AESCULAP JBS) 4 December 1998 (1998-12-04) abstract; figures 7,8 claim 12 page 11, line 25-30	1,3,6,13
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international liling date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 			
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the international search report			
19 February 2003	26/02/2003			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Macaire, S			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna pplication No
PCT/ 2/06972

im No.
4,17
10
4,17

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1-12

Spinal column support system comprising a bone screw, a plate or rod arrangement and two discs.

2. Claims: 13-17

Bone screw.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

internation on patent family members

Application No PCT/ 02/06972 Patent document Patent family **Publication Publication** cited in search report member(s) date date WO 9527444 Α 19-10-1995 FR 2697993 A1 20-05-1994 WO 9527444 A1 19-10-1995 AU 6571394 A 30-10-1995 DE 19512709 Α 10-10-1996 DE 19512709 A1 10-10-1996 DE 29522089 U1 26-08-1999 FR 2763828 Α 04-12-1998 FR 2763828 A1 04-12-1998 WO 0015125 Α 23-03-2000 ΑU 751174 B2 08-08-2002 AU 5404799 A 03-04-2000 CA 2343327 A1 23-03-2000 WO 0015125 A1 23-03-2000 EP 1109502 A1 27-06-2001 JP 2002524188 T 06-08-2002 US 6187005 B1 13-02-2001 WO 0200124 Α 03-01-2002 FR 2810873 A1 04-01-2002 FR 2812535 A1 08-02-2002 AU 7072001 A 08-01-2002 WO 0200124 A1 03-01-2002 US 6355038 **B1** 12-03-2002 AU 6162699 A 17-04-2000 2345042 A1 CA 06-04-2000 EP 1115344 A1 18-07-2001 WO 0018312 A1 06-04-2000

Intern:

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna s Aktenzeichen PCT/ 2/06972

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS ENSTANDES 1PK 7 A61B17/86 A61B17/80

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ A61B$ A61B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 95 27444 A (ALBY ALBERT) 19. Oktober 1995 (1995-10-19)	1-5,
Y	Zusammenfassung; Abbildungen 2,3,7,10	10-12 7
X	DE 195 12 709 A (REHDER GUENTHER) 10. Oktober 1996 (1996–10–10) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,4,7,8	1,3,4, 10,11, 13,17
X	FR 2 763 828 A (AESCULAP JBS) 4. Dezember 1998 (1998-12-04) Zusammenfassung; Abbildungen 7,8 Anspruch 12 Seite 11, Zeile 25-30	1,3,6,13

X Siehe Anhang Patentfamilie
 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26/02/2003
Bevolimächligter Bediensteter Macaire, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati s Aktenzeichen
PCT/ 2/06972

		PCT/	2/06972
	ung) ALS WESENTLICH ANGE NE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 00 15125 A (SYNTHES AG ;BRACE MICHAEL (US); SYNTHES USA (US); LANGE ERIC (US)) 23. März 2000 (2000-03-23)		13,14,17
Α	Zusammenfassung; Abbildung 2 Seite 5, Absatz 3		6,7,10
X	WO 02 00124 A (GRAF HENRY) 3. Januar 2002 (2002-01-03)		13,14,17
Y	Zusammenfassung; Abbildungen 11,12		7
Α	US 6 355 038 B1 (PISHARODI MADHAVAN) 12. Mārz 2002 (2002—03—12) Zusammenfassung; Abbildungen 1,5 ————		1-4
			: : : :
		·	

 c_{j}

Feld IB	emerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Art	ikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
	nsprüche Nr. ell sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
	nsprüche Nr. eil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, aß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
	nsprüche Nr. eil es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II B	emerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die interna	tionale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
s	siehe Zusatzblatt
1. D D	a der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser ternationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. X D	a für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine usätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
	ia der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser iternationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die nsprüche Nr.
CI	ier Anmeider hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- henbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- ußt:
Bemerkun	ngen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-12

Wirbelsäulenstützsystem, umfassend eine Knochenschraube, eine Platten- oder Stangenanordnung und zwei Scheiben.

2. Ansprüche: 13-17

Knochenschraube.





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation internation	PCT	•
INTERNATIO	ONAL PRELIMINARY EXAMIN	ATION REPORT
	(PCT Article 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference 14145	FOR FURTHER ACTION See Notif	ication of Transmittal of Internation Examination Report (Form PCT/IPEA/41
International application No. PCT/EP2002/006972	International filing date (day/month/year) 24 June 2002 (24.06.2002)	Priority date (day/month/year)
International Patent Classification (IPC) or n A61B 17/86, 17/80	ational classification and IPC	

Applicant	BRINKHAUS, Bernhard	
This report is also accompar	5 sheets, including this coveraged by ANNEXES, i.e., sheets of the descriptor this report and/or sheets containing rectifications.	ation, claims and/or drawings which have b
	e Administrative Instructions under the PC1	√2
These annexes consist of a t	otal of 6 sheets.	
	otal of 6 sheets. ating to the following items:	
These annexes consist of a t 3. This report contains indications rel Basis of the report	otal of 6 sheets. ating to the following items:	
These annexes consist of a to	otal of 6 sheets. ating to the following items:	
These annexes consist of a to a second secon	e Administrative Instructions under the PC1 otal of6 sheets. ating to the following items: t of opinion with regard to novelty, inventive	step and industrial applicability
These annexes consist of a to a second secon	e Administrative Instructions under the PC1 otal of6 sheets. ating to the following items: t of opinion with regard to novelty, inventive	step and industrial applicability
These annexes consist of a to a second secon	e Administrative Instructions under the PC1 otal of 6 sheets. The sheets is a sheet of the following items: It of opinion with regard to novelty, inventive evention In under Article 35(2) with regard to novelty anations supporting such statement	step and industrial applicability
These annexes consist of a to a second secon	e Administrative Instructions under the PC1 otal of 6 sheets. The sheets is a sheet of the following items: It of opinion with regard to novelty, inventive evention In under Article 35(2) with regard to novelty anations supporting such statement	step and industrial applicability
These annexes consist of a to a second statement of the contains indications related as a second statement of the contains indications and explain the contains and explain the contain defects in the contain of a second statement of the contain defects in the contain of a second statement of the contain defects in the contain of a second statement of the contain defects in the contain of a second statement of the contain defects in the contain of a second statement of the contain of a second statement of the contains and second second statement of the contains and second second second statement of the contains and second s	e Administrative Instructions under the PC1 otal of6sheets. ating to the following items: t of opinion with regard to novelty, inventive experimental experiments and the pC1 of the pC1	step and industrial applicability
These annexes consist of a to a serior of	e Administrative Instructions under the PC1 otal of6sheets. ating to the following items: t of opinion with regard to novelty, inventive expectation nt under Article 35(2) with regard to novelty anations supporting such statement s cited the international application ons on the international application	e step and industrial applicability , inventive step or industrial applicability;
These annexes consist of a to a second second statement of a secon	e Administrative Instructions under the PC1 otal of6sheets. ating to the following items: t of opinion with regard to novelty, inventive expectation in under Article 35(2) with regard to novelty anations supporting such statement is cited the international application ons on the international application Date of completic	e step and industrial applicability , inventive step or industrial applicability; on of this report
These annexes consist of a to a serior of	e Administrative Instructions under the PC1 otal of6sheets. ating to the following items: t of opinion with regard to novelty, inventive expectation in under Article 35(2) with regard to novelty anations supporting such statement is cited the international application ons on the international application Date of completic	e step and industrial applicability , inventive step or industrial applicability;
These annexes consist of a to a second second statement of a secon	ating to the following items: t of opinion with regard to novelty, inventive exercises supporting such statement s cited the international application ons on the international application Date of completic complete co	e step and industrial applicability , inventive step or industrial applicability; on of this report 1 August 2004 (31.08.2004)

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



Internation application No.

PCT/EP2002/006972

of the rep	ort .		
regard to	the elements of the international application:*		1
the inter	national application as originally filed		
the desc	iption:		
pages	1,3	3, 5-9	, as originally filed
pages			, filed with the demand
pages	2, 2a, 4	, filed with the letter of	22 July 2004 (22.07.2004)
the eleir	200		
			, as originally filed
•		, as amended (together	
			, filed with the demand
	1-12	filed with the letter of	22 July 2004 (22.07.2004)
•			
		'a a <i>l</i> a	, as originally filed
			, filed with the demand
		, fried with the letter of	
the seque			
pages			, as originally filed
pages			, filed with the demand
pages		, filed with the letter of	
internation se element the lar the lar or 55 the regard liminary of filed the furnism furnism furnism The second the	nal application was filed, unless otherwise indicts were available or furnished to this Authority guage of a translation furnished for the purpose guage of publication of the international application application of the international application of the translation furnished for the purpose to any nucleotide and/or amino acid seexamination was carried out on the basis of the examination was carried out on the basis of the examination with the international application in written for the subsequently to this Authority in written for the discontinuous that the subsequently furnished wational application as filed has been furnished.	cated under this item. in the following language as of international search (under Relation (under Rule 48.3(b)). poses of international preliminary quence disclosed in the internal sequence listing: orm. mputer readable form. readable form. vitten sequence listing does no	which is: ule 23.1(b)). y examination (under Rule 55.2 and/ ational application, the international at go beyond the disclosure in the
This is beyond this report of 70.17).	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig eport has been established as if (some of) the additional disclosure as filed, as indicated in the Super test which have been furnished to the receivant as "originally filed" and are not annexed	amendments had not been made, soplemental Box (Rule 70.2(c)).** iving Office in response to an invide to this report since they do	tation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
	the interrection the descripages pages pag	regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: pages	regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: pages

INTERNATIONAL PREL NARY EXAMINATION REPORT

Interr	application No.
PCT/EP	02/06972

NO

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial appl	icability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document:

D1: WO 95 27444 A (ALBY ALBERT) 19 October 1995
(1995-10-19)

Claims

- 1. [Claim 1] Document D1, which is considered the prior art closest to the subject matter of claim 1, discloses (the references in parentheses relate to said document):
 - a spinal column support system (figure 7) comprising a bone screw (1), a plate or rod arrangement (7) with at least one aperture (8) in which the bone screw can be displaced, and an upper and a lower disc (6) which can be positioned one above the other at a mutual distance in the plate or rod (7) and which each have an eccentrically arranged hole (figure 7) through which the bone screw is passed.

The subject matter of claim 1 differs therefore from this known spinal column support system in that the bone screw is designed so as to be axially displaceable above the shaft of the bone screw. The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

- 1.1 The problem addressed by the present invention can therefore be considered that of designing a spinal column support system in which the bone screw is fixed to the plate or rod arrangement in a perpendicular manner, but can also be positioned obliquely if required.
- 1.2 The solution to this problem proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step for the following reasons (PCT Article 33(3)):

 The bone screw in document D1 is integral in design. In D1, owing to the spherical form of the discs, it is possible to tilt the screw. Consequently, movement above the bone screw shaft is neither envisaged nor necessary.

A person skilled in the art would therefore not consider the inclusion of this feature in the spinal column support system described in D1 to be a standard measure for solving the problem of interest.

2. Claims 2-11 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT novelty and inventive step requirements.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, zur seiben Patenttamitie genoren

Inti Aktenzeichen
PU1 U2/06972

				' '		02/009/2
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9527444	Α	19-10-1995	FR	2697993		20-05-1994
			WO	9527444	A1	19-10-1995
			AU	6571394	Α	30-10-1995
DE 19512709	Α	10-10-1996	DE	19512709	A1	10-10-1996
			DE	29522089	U1	26-08-1999
FR 2763828	Α	04-12-1998	FR	2763828	A1	04-12-1998
WO 0015125	Α	23-03-2000	AU	751174	B2	08-08-2002
			AU	5404799	Α	03-04-2000
			CA	2343327	A1	23-03-2000
			WO	0015125	A1	23-03-2000
			EP	1109502	A1	27-06-2001
			JP	2002524188	T	06-08-2002
			US	6187005	B1	13-02-2001
WO 0200124	Α	03-01-2002	FR	2810873	A1	04-01-2002
			FR	2812535	A1	08-02-2002
			ΑU	7072001	Α	08-01-2002
			WO	0200124	A1	03-01-2002
US 6355038	B1	12-03-2002	AU	6162699	Α	17-04-2000
			CA	2345042	A1	06-04-2000
			EP	1115344		18-07-2001
			WO	0018312		06-04-2000